

## 如何回收废旧电池？

在这个越来越机动化的社会里，电池所起的作用很广泛。它为我们的汽车、可移动电子设备及每天使用的其他物体提供电力。

电池可按使用的设备来分类（如“汽车电池”、“手机电池”等），也可按大小来分类（如“9伏电池”、“扣式电池”等）。但从科学角度来说，电池是根据其包含的金属来命名的。考虑到需进行回收处理，电池的名字就变得很重要，因为这可帮助你了解，那个小小的圆柱体，到底包含着什么东西。

电池回收不是一件可有可无的事情，这取决于你愿意付出的努力和你居住的地点。如果在美国加利福尼亚州等地，所有的电池都被认为是有害废物，并被要求进行回收或送往某个家庭危险废物收集站。

## 为什么要回收废旧电池？

??为什么不能将废旧电池作为生活垃圾丢弃而要进行回收呢？当我们用完一节电池后，往往随手就把它丢掉了，其实这是一种错误的做法，因为一节小小的电池也会对环境造成不小的破坏。废旧电池往往具有潜伏的、长期的危害性。试验显示，一节小小的碱性纽扣电池，一旦其中的化学物质渗入水中，将会污染600立方米的水体；而一节普通的5号碳电池可以污染一平方米的土地，使其寸草不生。